

Rapport Deborah2

Projectcode: NHZL

Datum Rapport: 23-01-2013

Omschrijving project: IVO Zuiderlegmeerpolder

Opdrachtgever: Waternet

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 118

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 674

Kop- en laaggegevens zijn gekoppeld op basis van de projectcode (KPC/GPC) en de boornummers (KBN/GBN)

Kopgegevens boringen

KPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	NHZL	118

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	124	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	SW/RT	118

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	14-1-2013	25
nvt	15-1-2013	27
nvt	16-1-2013	28
nvt	17-1-2013	24
nvt	21-1-2013	14

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	109704.74	nvt
Max.	110448.53	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	469528.37	nvt
Max.	470060.83	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
5	1 cm	118

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	118

KKB - Kaartblad		
-----------------	--	--

Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	31A	54
nvt	31B	64

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-5.38	nvt
Max.	-3.87	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	118

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	118

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	118

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	21	nvt
Max.	200	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	118

KRP - Raaipositie		
--------------------------	--	--

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
G3	guts-3 cm	118

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	118

KLK - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
AK	akker	11
GR	grasland	107

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
S	slecht	26
X	geen	92

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NNH	Noord-Holland	118

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Uithoorn	118

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	De Kwakel	118

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Waternet	118

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	118

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	118

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	NHZL	674

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	124	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	146
DI	diffuus (3-10 cm)	11
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	368
SA	abrupt (<0,3 cm)	149

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	146
DI	diffuus (3-10 cm)	11
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	368
SA	abrupt (<0,3 cm)	149

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruingrijs	120

LUY	lichtbruingrijs	165
LY	lichtgrijs	6
PY	paarsgrijs	1
UY	bruingrijs	138
Y	grijs	244

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	213
Z	zand	461

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
kx	kleilig	244
s1	zwak siltig	100
s2	matig siltig	116
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	1
s4	uiterst siltig	67
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	2
s4/h3	uiterst siltig / sterk humeus	1
z1	zwak zandig	23
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	1
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	100
z1/h3	zwak zandig / sterk humeus	9
z2	matig zandig	2
z2/h3	matig zandig / sterk humeus	2
z3	sterk zandig	4
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	2

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	284
dkl1	enkele detritus- en kleilagen	4
dkl2	veel dunne detritus- en kleilagen	17
dl1	enkele detrituslagen	4
dzl1	enkele detritus- en zandlagen	1
dzl2	veel dunne detritus- en zandlagen	1
hl1	enkele humuslagen	1
hv	humusvlekken	2
kb	kleibrokken	64
kl1	enkele kleilagen	83
kl2	veel dunne kleilagen	65
kl3	veel dikke kleilagen	2
kl4	enkele dikke kleilagen	7
sl1	enkele siltlagen	9
vb	veenbrokken	3
vkb	veen- en kleibrokken	10
zb	zandbrokken	7
zk1	enkele klei- en zandlagen	24
zk2	veel dunne klei- en zandlagen	1
zkb	zand- en kleibrokken	18
zl1	enkele zandlagen	39
zl2	veel dunne zandlagen	23
zl4	enkele dikke zandlagen	1
zvb	zand- en veenbrokken	4

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	674

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	672
MST	matig stevig	2

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	213
MF	matig fijn	5
MG	matig grof	1
ZF	zeer fijn	455

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	354
M3	schelp compleet marien	1
W1	schelpengruis marien wadplaat	34
W2	schelpfragment marien wadplaat	147
W3	schelp compleet marien wadplaat	138

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	645
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	26
RI1	spoor riet (0-1%)	3

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	119
1	kalkloos	5
3	kalkrijk	550

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	127
WAG	wadgeulafzettingen	74
WAP	wadplatafzettingen	163
WAV	wadvlakte	310

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	127
NAWO	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer	547

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	674

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	302
FE1	enkele Fe-vlekken	220
FE2	veel Fe-vlekken	109
FE9	Fe-concreties	24
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	6

FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	3
FM9	Fe- en Mn-concreties	10

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	429
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	61
R	volledig gereduceerd	184

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	497
BV	bouwvoor	119
GB	gebioturbeerd	1
OP	opgebrachte grond	5
SL	slootvulling	1
XX	verstoord	51

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	670
1	enkele spikkel	3
3	veel spikkels	1

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	674

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	674

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	674

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	674

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	674

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	674

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	674

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	674

APO - Puin onbekend		
<i>Code</i> ▼	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	665
1	enkel fragment	8
5	ondoordringbaar	1

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	674

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	674

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	674

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	674

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	670
nvt	be	2
nvt	erf	1
nvt	hv	1

Overige Meta-informatie